			_
INDE	X OF	CLA	(IMS

LAI	MS	10/789,	2/4
N	***************************************	Non-elected	
- 1	***************************************	Interference	
Δ		Anneal	

V	Rejected
=	Allowed
	(Through numeral) Canceled
÷	Restricted

- 14	
- 1	Interfere
Α	Appeal
0	Objected

					•	•••	••••	•••••		•••••	••••
lm		·-			Dat	 8	•			. 4.3	
	П					٦					
Original											
Ę,		-		1		. [
Ť			\dashv			\neg				_	
1				_						\dashv	
-				-		\dashv	-			\dashv	
	\vdash	-	\dashv								
# 6 7		-	\dashv				-				
يلح	 		-			ᅴ	-	-		-	
ع	\vdash						\dashv		-		
8			-		<u></u> -	-	-	-	-	\dashv	
-0						\dashv		_			
4	-1										
11	 		\dashv						-	\dashv	
12			\dashv	-		-					
(12	 	\dashv	\dashv	-							
9 10 11 12 13 14	[-	\dashv	_	-	\vdash	
15			\dashv			\dashv					
16	\vdash	\dashv				\dashv	H	\dashv		$\vdash \vdash$	
17		-		-					_		
(18	 	-		-				_		\dashv	
19	\vdash					-		_		1	
	\vdash	\dashv									
20	-		_								
21	$\left \cdot \right $				_		<u> </u>		-		
22 23	!										
24	-								_	-	
25					<u>".</u>	_					
26			-			-	_		-	-	
27		-		_	 	_	-			-	
28				-			_	\vdash	_	-	ĺ
29				-	-	Ι.	<u> </u>	 	_		
30			_				-	_	_		
31						_					1
32							<u> </u>				1
33											
34			==]_
35											
38											
37									L		
38											
39				L		L	_	L	L	<u> </u>	1
40		L					<u> </u>			L]
41											
42	\top										
43						Γ				Ι]
44	ı	Π		Γ	Π	Γ				1	1
45			1	Π	1				T	1	1
46				Γ	Γ				1		
47		Π								Π	1
48		T		1	T				T		1
48	1	T	1]
50	1										1

Г	Restr		u				0	•••••	••••		••••	
Cla	ılm					Dat	е					
	Ţ	\neg		_				- 1		-		
-	Original		i	- 1			ļ		Į			
Final	완		- 1	- 1				- 1				
ш.		_										
	51						_					
	52		.				1	j				
-	53		\neg									
	.54	-					-		_			
		-		\dashv				ᅱ				
	55	_	٦-	_				\dashv				
	56	_			_			_				
	57											
	58									ł		
	59	\neg										
	60	-	-	-	-							
	61	-				-			-	-		
			4									
	62	_	\Box				_		_			
	63	1							_			
	64	\neg										
	65	\neg		_						\sqcap		
	66	-		_	_			_	\neg	7		
			\dashv			_	-	-	-	-		
-,-	67		\dashv			_	-					
	68											
	69											
	70											
	71				-					_		
				_					-	•		
	72						\Box	1			_	
	73						Ш				_	
	74											
	75											
•	76											
	77											
	78	_					-		_			
	79				-	-	\vdash				_	
					┝╌		-	-	\vdash	Н		
	80			-	_	├—	⊢			_		
_	81				ļ		ļ	ļ	<u> </u>	_		
	82				L	_	<u> </u>		<u> </u>		L.	
	83				l						_	
	84											
	85		1	Г			Π					
_	86	П	_		_				T		Γ	
	87				-	_	╁┈╴	 	 	 	\vdash	
<u> </u>		_				 	┼—		┝	├	-	
<u> </u>	88	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	-	╄╌	├			⊢	
	89		L	_	1_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u> _	
	90			1		1.	\perp	L		L	L	
	91		_	1	П	Π	Π		Π			
-	92	-		1-	1-	+-	+	 	1		1	
-			\vdash	-	┼	╁	┼	 	-	1-	1	
<u></u>	93	+	<u> </u>	 	\vdash			-	-	-	-	
L	94	L	L	Ŀ.	<u> </u>	_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
Γ	95							<u> </u>	L		L	
	96	Т	1	Π	1	1	1				Γ	
<u> </u>	97	-	1	t	+-	1-	\vdash	\top	1-	1	1	
\vdash	98	 -	-	╂	╁	+	+-	+	+	1-	╁╴	
-		-	\vdash	┼-	┼—	╀╌	+-	┼─	┼	\vdash	+	
<u></u>	99		<u> </u>	1_	ļ	-	4-	-	-	 	\vdash	
1	HAC	N .	rs -	1	1	1	1	1	1	1	1	

Claim Date Tell Do Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 1 128 129 130 131 132 133 133 134 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		. 1								
Total Tota	Cla	im	т			- 1	Dat	e 		
102	Final	Original								
103		101								
104										
105		103								
106										
107		_	_							
108										_
109	ļ			_					_	
110		-	\dashv				_			
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	_								
1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		\dashv					_	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		-			-				_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
116										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								
118		_	·							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>						<u></u>			Ľ.
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_									
121		-	\vdash							
122	_		\square							
123	-		\vdash					-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-				<u> </u>	-				-
125	-				-					\vdash
126										
128										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_					_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149					_	<u> </u>				L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-					-	-	├	_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash				-	-	-			-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-				-	-	╁	 	\vdash	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	+ -		-	-	┢	1		-	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						Α		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_			_	L
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>				<u> </u>	_	_	ļ	_	L
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-			<u> </u>	-	-		-	-	+
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-			-	+-	┼-	-	-		+
142 143 144 145 146 147 148 149	-			-	╀	-	┼-	┼	-	+
143 144 145 146 147 148 149	-			-	┼	-	+-	ļ	-	+
144 145 146 147 148 149	-			╁	+	╁	+	+	-	+
145 146 147 148 149	+			1	╁	+-	T	-	\vdash	-
146	-			T	†	\dagger	T			
148		_			Τ			,		Ĺ
149		14	7					Λ		L
150		$\overline{}$						_	_	1
150	_	14	9	<u> </u>	1	_	4	<u> </u>	\vdash	-
		150	7	1	1_	<u> </u>	1	<u></u>	<u>L</u>	L